This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—160096

⑤Int. Cl.³ B 26 D 3/28 識別記号

庁内整理番号 7222-3C 砂公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈肉切機における制動装置

願 昭57-42305

22出 願

20特

願 昭57(1982)3月16日

⑫発 明 者 大瀬孝夫

原町市北長野字南原田70番地株 式会社日立工機原町工場内

⑪出 願 人 株式会社日立工機原町工場

勝田市武田1060番地

明 絀 書

1. 発明の名称

肉切機における制動装置

2. 特許請求の範囲

3 前記検出器の出力信号を受け、肉箱の往復速度を検出し、制動運延時間及び制動時間を自動設定する制動時間数定回路を設け、放制動時間設定回路を設け、放制動時間改定回路の出力信号により前記制動手段駆動回路を動作させることを特徴とした特許請求の範

出第1項記載の肉切機における制動装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は肉切機の肉箱の制動装置に関し、設制 動手段を有する肉切機における制動装置に関する ものである。

従来の内籍の手前停止位置を有する内切機では、マイクロスイッチ、政に接近したことを検ににより、内籍が手前停止位置に接近したことを検収に出し、名の後電磁でに変を流して強力且つ急激に制動させていたため、制動時に衝撃、振動を生じ、動きに機械的ストレスを与え、各動力伝達部の単粍を促進してしまりという欠点があった。

向、肉箱を緩制動させ上配欠点を解消することも検討されたが、緩制動させた場合、肉箱の往復速度可変形肉切機においては、高速、低速運転時の手関停止位置の精度が懸く製品化できなかった。 それ故手前停止位置の精度を向上させるため、上記の割動方式を採用していたものである。

また、安全性向上のため非常制動停止機構を有する内切機においては、内籍往復速度の最大になる位置で非常制動停止を作動させる機会も多いため、動力伝達部が早期摩耗、破損を生じるという欠点があった。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは内箱を手前位置に停止させる際、緩制動により徐々に内箱の往復遠底を減速し、且つ精度よく手前位置に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的寿命を向上させた肉切機を提供することである。

本発明は、肉箱を緩制動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段影動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動運延時間、制動時間を自動設定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について、説明する。 第1 凶は 内切機の概略構成を示す正面凶である。 支持部材 1 の上面に 2 本の平行な増動部材 2 を配設し、 該 増動部材 2 上を往復動可能に肉箱 3 を支持してい

させる制動回路の一実施例を示すプロック図である。第3図において、電源とIM6との間に活開接点13が閉じたたり、電源を開接点13が閉じたたり、動動時に関しる常開接点13が開きを続ける。財際をはずる。財際は14中の1接点は前記常開接点13が開きというに接続して他方をともにサイリスの電動機関端子に接続して他方をともにサイスタ15のアノード側に接続しても、関にサイリスタ15のアノード側に接続する。関係は10の15のカソード側を前記常開接点13の15のカソード側を前記常開接点13の15のカソード側を前記常開接点13の15のカソード側を前記常開接点13の15のカソード側を前記常開接点13の15のカソード側を前記で開接点13の15のカソード側を前記で

る。該内籍3の底部にはアーム4の一方端が回転可能に結合され、該アーム4の他端はクラン5に可回転に結合されている。6は内箱駆動電動機(以下IMと略配する。)で、ベルト等の動力伝達手段により減速機7に連結しており、減速機7の出力軸にはクランク7が嵌着させてある。したかって、IM6の回転により減速機7を介して内海3を往復動作させることができる。

刃物 8 は図示していない電動機、及び動力伝達 手段により回転することができる。操作スイッチ 9 を操作することにより、刃物 8 を回転させると ともに内箱 3 を往復動作させ、内箱 3 内に収納さ れている内塊を連続あるいは断続的に切載する。

10 は 内 希 3 の 手 前 停止 位置 製 近 検 出 部 で 、 第 2 図 に 示 す よ う に 、 被 速 機 7 の 出 力 軸 74 の 通 所 に 固 射 し た 突 片 13 の 有 無 を 検 出 す る 支 持 部 材 1 の 通 所 に 固 定 し た 検 出 器 12 と で 構 成 し て あ る

第3凶は本発明の肉箱を手前位置に緩制動停止

信号を入力する。 このように欲々に制動トルクを 大きくしていくことにより、 内籍 3 の制動時の衝撃、振動を低被することができる。

次に常開級点は、14及びサイリスタはを動作させるための回路について説明する。第3図において、フリップフロップ16は操作スイッチ9の出方信号の立上りにより、出力が論理「L」から「H」に反転する。との「B」信号は増幅器17により増幅され、リレーコイル比を付勢し、常開接点はを開じ、IMを回転させる。

アンドゲート19 は操作スイッチ 9、 検出器 12 の 出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が論理「出」から「 L 」に反転した後検出器 12 の出力 ないないの回路に出力する。すなわち、一度操作し、内塊の切截作業を行い、作業終了のため操作スイッチ 9 を元に戻してから、作業終3 が初めて手前停止位置に接近したことを検出器 14 が検出して出力を送出すると、その出力信号を次段の回路に伝達する。

前記 アンドゲート 19 の 輸理「L」から「E」の

から「L」に反転し、リレーコイルBが消勢して、常開接点13が開き、IMへの電力の供給を断つ

一方アンドゲート19の出力信号の論理「B」から「L」への反転によりタイマ20の出力信号が一定時間11の間「B」となり、増幅器21を介して、常開接点14が閉じ、制動回路を閉路することになる。

本発明によれば、制動時電動機の巻級に流す直 が電流を位相制御して設制動を行う方法としたが 、電磁プレーキ、或いは制動装置付電動機を使用 する場合はパネ等の優衡部材を工夫し、制動トル クが急激に増大しないようにすれば同程度の効果 が得られる。

本発明によれば、肉箱3を手前位置に停止させる際、緩制動により肉箱3の速度を徐々に下げて停止するようにしたので、肉箱3の手前位置停止時の衝撃、振動を低減することができるとともに、肉箱3の往復動作させるための動力伝達機構部の対命をのばすことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の肉箱の制動機構を据えた肉切機の一実施例を示す概略構成図、第2 図は第1 図の手前停止位置接近検出部の側面図、第3 図は本発明の肉箱の制動機構の回路の一実施例を示すプロック図、第4 図は位相制御による制動電光の変

位相制御回路 26 は電源電圧の開期に问期し、サイリスタ 5 の点弧位相を進ませる構成となっているものである。

このように、サイリスタ5の点似位相を徐々に 進ませるようにすると、制動トルクを時間的に増加させることができるため、内籍3を手前位置に 伊止させる際に動力伝達機構部に加わる衝撃的な 反力を低級することができ、且つ手前停止位置の 精度を向上することができる。

ここで、位相制御回路 26、サイリスタ15、常開 接点以、IMが制動手段駆動回路、制動手段であり、検出器 12、アンドゲート 19、 5、タグマ 20、 23、速度検出回路 24が内箱の速度に応じ、制動是 延時間、制動時間を自動設定する制動時間設定回路 である。

尚制動時間数定回路については、例えば特顯昭 56-152395 号のごとく構成することができる。

化を示すグラフであり、図中

3 は肉箱、4 はアーム、5 はクランク、6 は電動機、7 は減速機、8 は刃物、9 は操作スイッチ、10 は検出器、11 は突片、12 は検出器、13、14 は常開接点、15 はサイリスタ、16 はフリップフロップ、17、21 は増幅器、18、22 はリレーコイル、19、25 はアンドゲート、20、23 はタイマ、24 は速度検出回路、26 は位相制御回路である。

特許出顧人の名称 株式会社日立工機原町工場





